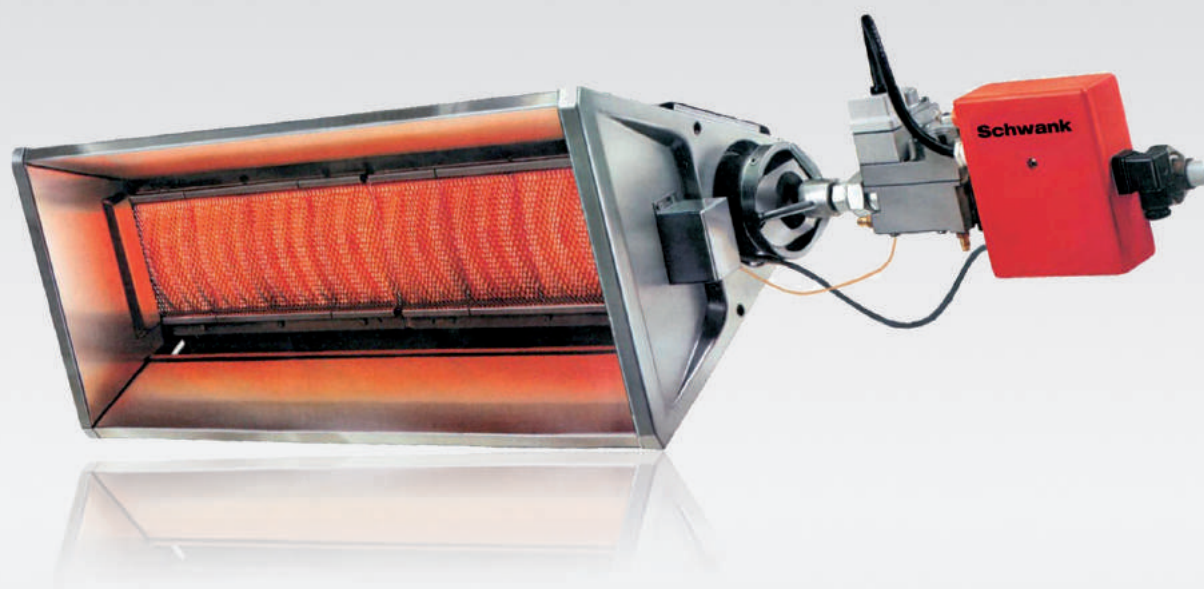


Масштаб энергоэффективности

Светлый газовый инфракрасный
обогреватель

termoSchwank [серия 2100]



Плавное управление
тепловой мощностью



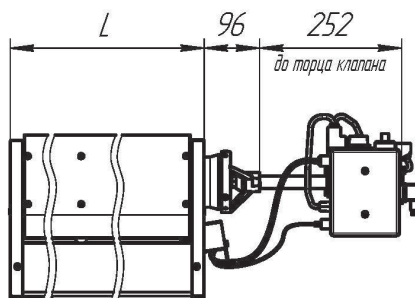
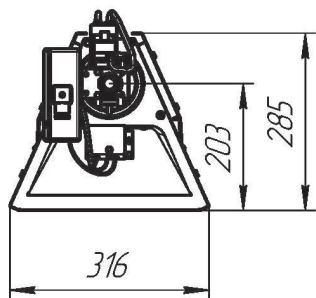
ООО «НПФ «РАСКО» - официальный представитель завода-изготовителя газовых инфракрасных излучателей АО «Сибшванк»



Инфракрасный обогреватель – termoSchwank

- Лучистый КПД не менее 57%*
- Удобная и надёжная конструкция
- Низкие капитальные затраты
- Жаростойкая излучающая сетка из высококачественной стали
- Оригинальные керамические плитки Schwank [ceraSchwank]
- Короткое время прогрева
- Долговечность в эксплуатации
- Не создаёт движения воздушных масс
- Простая и быстрая установка

* коэффициент излучения был определён в лаборатории, проводящей сертификационные испытания



Номер модели излучателя	ГИИ-5 2102	ГИИ-10 2104	ГИИ-15 2106	ГИИ-20 2108	ГИИ-30	ГИИ-40
Длина с VR4605/IC2010	795	1165	1530	1900	1654	2022
Ширина	316	316	316	316	562	562
Высота	320	320	320	320	410	410
Номинальная тепловая мощность [кВт]	5	10	15	20	30	40
Потребляемый газ	Природный ГОСТ 5542 Сжиженный ГОСТ 20448					
Максимальное присоединительное давление газа, Па [мбар]	10 000 [100]					
Минимальное присоединительное давление прир. газа, Па [мбар]	1700 [17]	1800 [18]	1900 [19]	2000 [20]	2200 [22]	2400 [24]
Номинальное присоединительное давление сжиженного газа, при отключенном регуляторе давления газа, Па [мбар]	2800 [28]					
Номинальное давление газа перед соплом, Па [мбар]: ▪ природного [при числе Воббе $W=14,43$ кВтч/м ³] ▪ сжиженного	1270 [12,7]+10% -5% 2800 [28] +10% ...-5%					
Расход газа при номинальной тепловой мощности для: ▪ природного газа, м ³ /час ▪ сжиженного газа, кг/час	0,5 0,39	1,0 0,78	1,5 1,17	2,0 1,56	3 2,34	4 3,12
Напряжение питания, В	220+10%,-15%					
Частота тока, Гц	50					
Потребляемая электрическая мощность, ВА, не более	30				42	
Масса излучателя [кг]	9,77	13,77	17,77	22,77	34,77	42,77

■ Применение

Излучатель серии 2100 предназначен для обогрева производственных помещений, помещений гражданского назначения, спортивных сооружений, а также отопления на открытых площадках.

■ Отвод продуктов сгорания

Через общеобменную вентиляцию

■ Газовое присоединение

R 1/2" [внутреннее]

■ Установка

Размещение ГИИ возможно: на стенах, колоннах, фермах, под кровлей



ООО «НПФ «РАСКО» - официальный представитель завода-изготовителя газовых инфракрасных излучателей АО «Сибшванк»

125464, Москва, ул. Митинская, д. 12
+7 (495) 970-16-83 (многоканальный)
9701683@list.ru, info@packo.ru
www.packo.ru

Сибшванк
СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

